



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 320

6 Απριλίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας. 1
- Κήρυξη αναγκαστικής απαλ/σης για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ,Μ, Αγ. Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49 και των δεξαμενών Μ, Λ και Κριτσάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακωνίων «Α΄ Φάση στο Ν. Λασιθίου. 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 275

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας Νομού Λακωνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980, και
- β) Του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β΄ της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β΄/26.4.1982) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 12.7.1991 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Αγία Κυριακή Πορί» Νομού Λακωνίας και το από Σεπτέμβριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολ. Μηχανικού Χασιάκου Χρήστου, που θεωρήθηκε στις 3.6.1991 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λακωνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 54405/187/92/Σ 388/16.3.1992 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α΄/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από δώδεκα Ιουλίου 1991 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Σεπτέμβριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Χασιάκο Χρήστο Πολ/κό Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 3.6.1991, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7Α - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15Α - 16 - 17 - 18 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1΄ - 2΄ - 3΄ - 4΄ - 5΄ - 6΄ - 7΄Α - 8΄ - 9΄ - 9Α΄ - 10΄ - 11΄ - 12΄ - 13΄ - 14΄ - 15΄Α - 16΄ - 17΄ - 18΄.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 16 Μαρτίου 1993

Ο Νομάρχης
Φ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 74-ΠΔ 636/77)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση «Αγία Κυριακή - Πορί» της Κοινότητας Μονεμβασίας, νομού Λακωνίας προ της ιδιοκτησίας Ηλία Δούκα και λοιπών.

Στην Μονεμβάσια σήμερα την 12.7.91 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αβδούλου Α. Κων/να, Οικονομικός Έφορος Μολάων, Πρόεδρος.

2. Τσέλιος Βασίλειος, Πολιτικός Μηχανικός, Δ/ντής στη Δ.Τ.Υ.Ν. Λακωνίας και

3. Παναγάκος Δημήτριος, Λιμενάρχης Νεάπολης ως μέλη που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας σύμφωνα με το Π.Δ. 636/77 και με την αριθμ. 6321/91 πρόσκληση του Προέδρου της, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή, λαμβάνοντας υπ' όψη:

1. Την αίτηση του Ηλία Δούκα με την οποία ζητείται καθορισμός των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Χασιάκο Χρήστο, τον Σεπτέμβριο του 1990, σε κλίμακα 1:500 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Ηλία Αλιμήση Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν. Λακωνίας στις 3.6.1991 όπως ορίζει το άρθρο 2 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής που κυρίως αποτελείται από βραχώδεις εκτάσεις και την εμπειρία μας στην Επιτροπή, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζεται πάνω στο ανωτέρω αναφερόμενο Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α) Η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7Α - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15Α - 16 - 17 - 18.

β) Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 6' - 7'Α - 8' - 9' - 9Α' - 10' - 11' - 12' - 13' - 14' - 15'Α - 16' - 17' - 18'.

Το αρχικό τμήμα της οριογραμμής της παραλίας 1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 6' ορίζεται ανάντη του παραλιακού δρόμου. Επειδή δε ο δρόμος δεν είναι παράλληλος προς τη γραμμή αιγιαλού προκύπτει το μεταβλητό πλάτος της παραλίας.

Από το σημείο 6' έως το 18' που η οριογραμμή παραλίας ευρίσκεται κατάντη του δρόμου δεν υπάρχουν μεγάλες διακυμάνσεις στο πλάτος της παραλίας.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός Αιγιαλός.

3. Εξασφαλίσθηκαν οι κορυφές της πολυγωνικής του Αιγιαλού και της Παραλίας από τα υλοποιημένα σημεία 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 και υπολογίσθηκαν οι καρτεσιανές συντεταγμένες τους στο σύστημα συντεταγμένων που χρησιμοποιήθηκε $\varphi = 36^{\circ}45'$ και $\lambda = -0^{\circ}45'$.

4. Τίθεται ζώνη παραλίας γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. Δ του Α.Ν. 2344/40 σε συνδυασμό με το Δ. 3774/940/ 24.7.83 έγγραφο Υπ. Οικονομικών Δ/ση Δημ. Κτημάτων. Στη ζώνη παραλίας υπάρχει μια διόροφη οικοδομή.

Ο Αιγιαλός και η Παραλία καθορίζονται για πρώτη φορά.

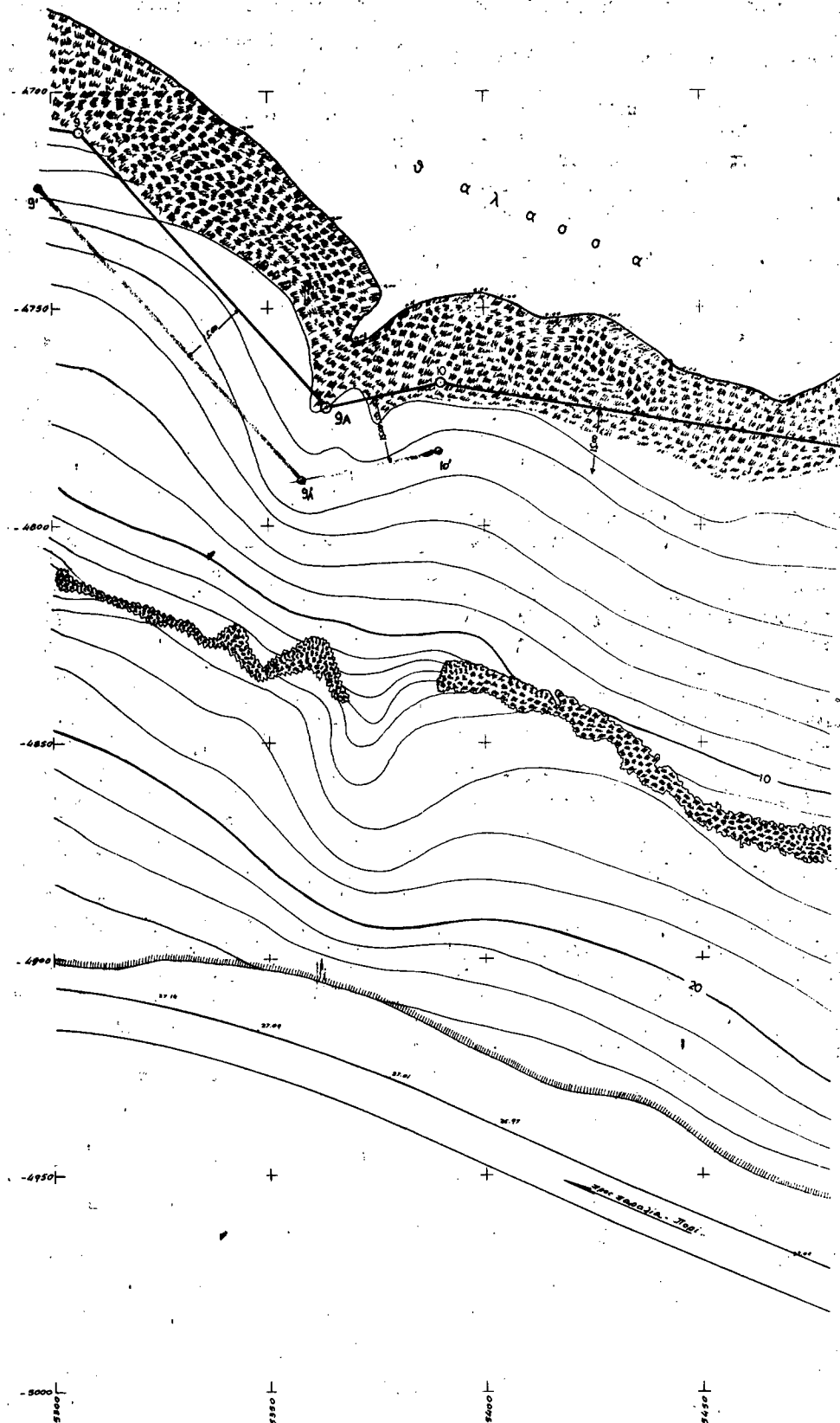
ΣΥΝΤ/ΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝΤ/ΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
	Χ	Ψ		Χ	Ψ
1	4915,49	-4058,96	1'	4905,49	-4058,96
2	4918,03	-4232,85	2'	4908,03	-4232,85
3	4926,58	-4306,46	3'	4916,66	-4307,70
4	4965,49	-4418,67	4'	4956,06	-4422,00
5	5026,12	-4496,28	5'	5003,57	-4504,50
6	5062,56	-4576,96	6'	5038,00	-4588,18
7Α	5131,50	-4697,00	7'Α	5123,00	-4712,00
8	5240,56	-4699,28	8'	5242,50	-4714,22
9	5306,21	-4709,50	9'	5297,45	-4722,00
9Α	5363,00	-4772,70	9'Α	5358,75	-4789,41
10	5390,15	-4766,91	10'	5390,50	-4782,20
11	5496,03	-4784,33	11'	5493,50	-4799,11
12	5545,57	-4804,34	12'	5532,50	-4819,48
13	5662,23	-4909,15	13'	5651,90	-4920,03
14	5737,75	-4967,97	14'	5728,50	-4979,78
15Α	5821,50	-5333,00	15'Α	5812,50	-5045,00
16	5881,68	-5094,10	16'	5870,68	-5104,30
17	5984,63	-5183,02	17'	5970,77	-5188,75
18	6029,25	-5296,81	18'	6015,37	-5302,50

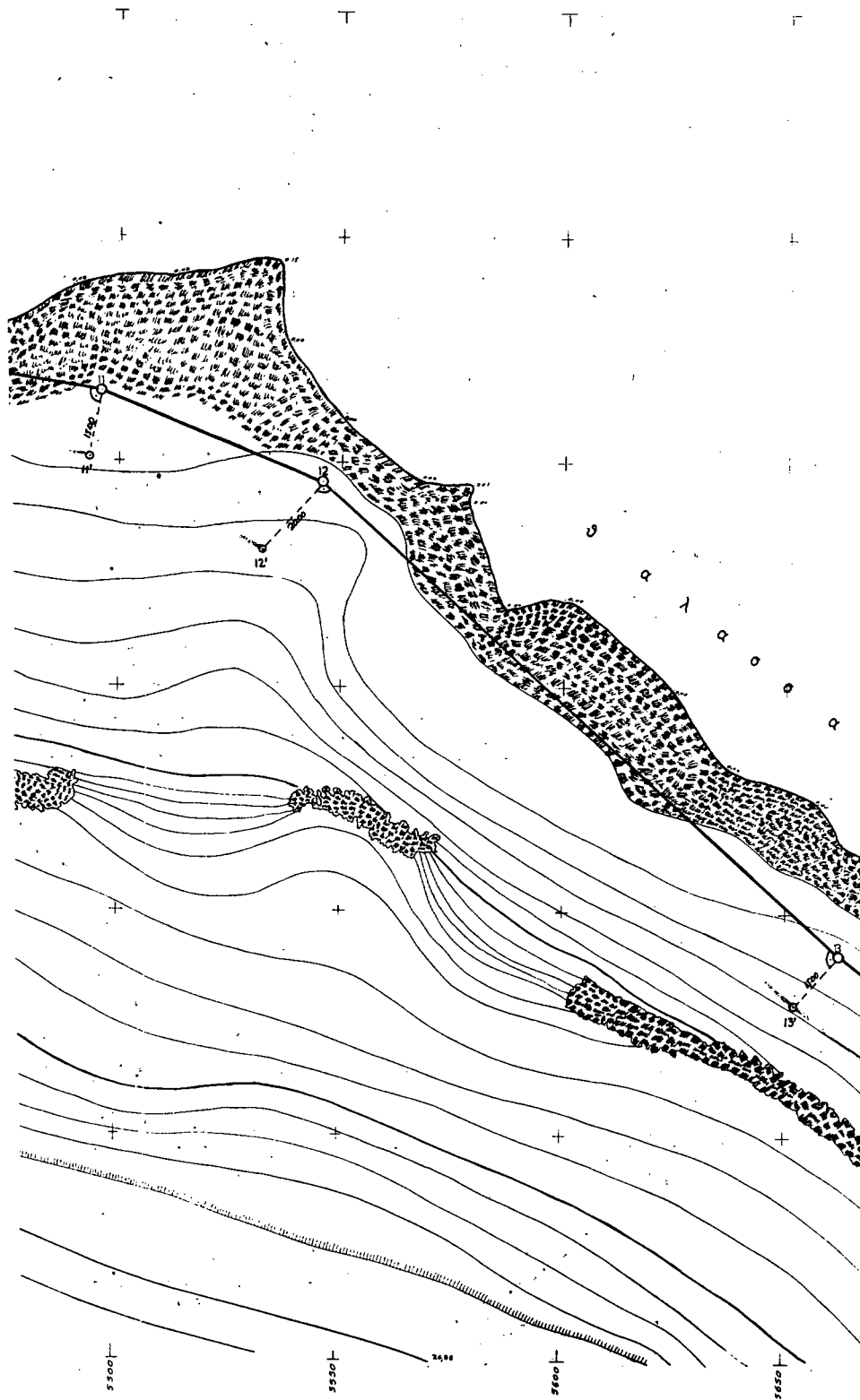
Η Επιτροπή

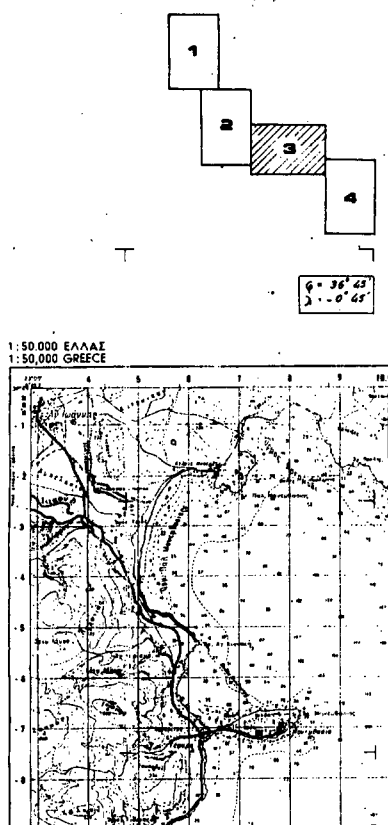
Ο Πρόεδρος

(υπογραφές)

Τα Μέλη







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1. Η αποτύπωση έγινε με όργανο Ε. Ο. Μ.
- 2. Στη παραλία τέθηκαν δεκαοκτώ ορόσημα.
- 3. Συντεταγμένες ορόσημων

A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	491849	-405886	176	10	539015	-476891	308
2	491803	-423205	398	11	549603	-478433	189
3	492408	-430648	454	12	554587	-480434	827
4	494549	-441887	479	13	568223	-490815	819
5	502132	-449638	391	14	573775	-495287	512
6	508236	-457698	856	15	581464	-504207	544
7	513338	-466379	268	16	588168	-509430	471
8	524026	-469628	058	17	598483	-518302	511
9	530621	-470650	231	18	602825	-528481	220

- 4. Σε 10,00 μέτρα η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοδιάσταση ανά 1,00 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξάρτηση από τα τριγωνομετρικά.
- φ. α. Νάπολη.

Δ 39 Γουλιός.
Δ 43 Τσούκα.
Δ 47 Καλυβάκι. Δ 44 Ραχή Πύργου.

υπόμνημα συμβολισμών

- Δ κορυφή κυρίας οδού και τριγωνομετρικά βράχια
- ο κύμα από μπλε
- πρόσβαση
- κτίριο
- αυτοκινητόδρομος
- ισοψείς κορυφές
- οκτώ αμφοκλιμακωδής
- μονοκλιμακωδής
- κυματοδρομίες

υπόμνημα επιτροπής

- 1. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ... (2.7.77) έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού, άρθρο 74 του Π.Δ. 838/77.
- 2. (κακκίνη) οριογραμμή αιγιαλού.
- 3. (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας.
- 4. οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται ως σημεία εις το διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά σημεία.

ο πρόεδρος

το

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-
ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΓΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΣ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΜΟΛΑΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ 91-5-91

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

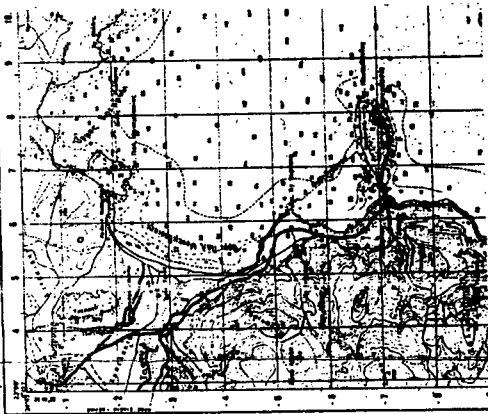
ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

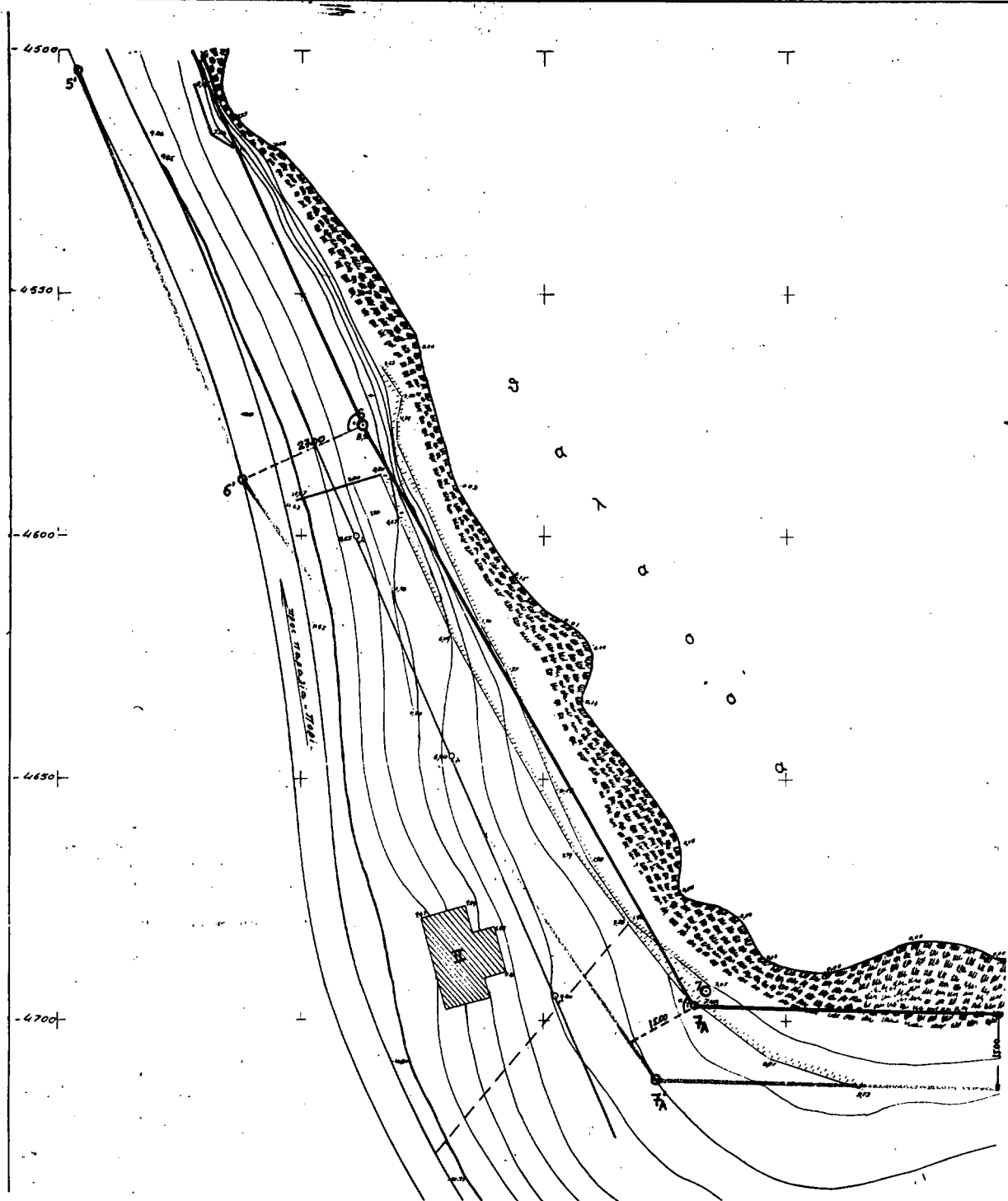
ΜΑΙΣ Π. Α. ΜΗΤΡΩ

1:50.000 ΕΛΛΑΣ
1:50.000 GREECE

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

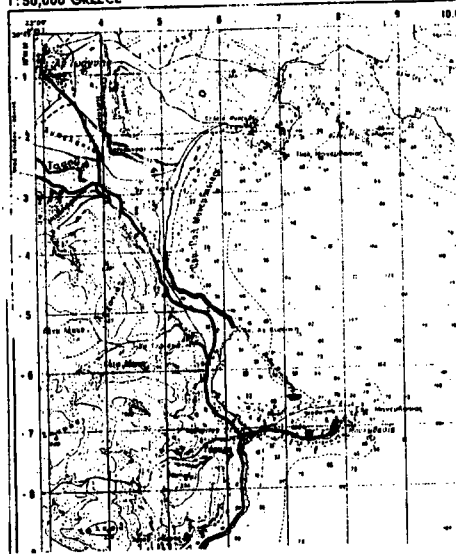
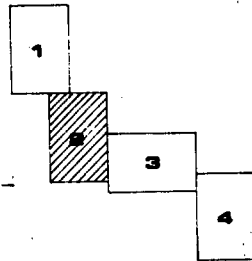
- 1. Η σελήνη είναι με όριο 8. D.M.
- 2. Στη παρούσα τμήση δεικνύονται οι ορίσεις.
- 3. Συντεταγμένες ορίσεων

A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	41148	-42038	136	10	43035	-41941	300
2	41803	-42220	36	11	44050	-41953	108
3	42048	-42048	44	12	44057	-42004	67
4	44148	-44187	479	13	44223	-42003	98
5	44148	-44187	37	14	44223	-42003	103
6	44148	-44187	37	15	44223	-42003	103
7	44148	-44187	37	16	44223	-42003	103
8	44148	-44187	37	17	44223	-42003	103
9	44148	-44187	37	18	44223	-42003	103
10	44148	-44187	37	19	44223	-42003	103
11	44148	-44187	37	20	44223	-42003	103
12	44148	-44187	37	21	44223	-42003	103
13	44148	-44187	37	22	44223	-42003	103
14	44148	-44187	37	23	44223	-42003	103
15	44148	-44187	37	24	44223	-42003	103
16	44148	-44187	37	25	44223	-42003	103
17	44148	-44187	37	26	44223	-42003	103
18	44148	-44187	37	27	44223	-42003	103
19	44148	-44187	37	28	44223	-42003	103
20	44148	-44187	37	29	44223	-42003	103
21	44148	-44187	37	30	44223	-42003	103
22	44148	-44187	37	31	44223	-42003	103
23	44148	-44187	37	32	44223	-42003	103
24	44148	-44187	37	33	44223	-42003	103
25	44148	-44187	37	34	44223	-42003	103
26	44148	-44187	37	35	44223	-42003	103
27	44148	-44187	37	36	44223	-42003	103
28	44148	-44187	37	37	44223	-42003	103
29	44148	-44187	37	38	44223	-42003	103
30	44148	-44187	37	39	44223	-42003	103
31	44148	-44187	37	40	44223	-42003	103
32	44148	-44187	37	41	44223	-42003	103
33	44148	-44187	37	42	44223	-42003	103
34	44148	-44187	37	43	44223	-42003	103
35	44148	-44187	37	44	44223	-42003	103
36	44148	-44187	37	45	44223	-42003	103
37	44148	-44187	37	46	44223	-42003	103
38	44148	-44187	37	47	44223	-42003	103
39	44148	-44187	37	48	44223	-42003	103
40	44148	-44187	37	49	44223	-42003	103
41	44148	-44187	37	50	44223	-42003	103
42	44148	-44187	37	51	44223	-42003	103
43	44148	-44187	37	52	44223	-42003	103
44	44148	-44187	37	53	44223	-42003	103
45	44148	-44187	37	54	44223	-42003	103
46	44148	-44187	37	55	44223	-42003	103
47	44148	-44187	37	56	44223	-42003	103
48	44148	-44187	37	57	44223	-42003	103
49	44148	-44187	37	58	44223	-42003	103
50	44148	-44187	37	59	44223	-42003	103
51	44148	-44187	37	60	44223	-42003	103
52	44148	-44187	37	61	44223	-42003	103
53	44148	-44187	37	62	44223	-42003	103
54	44148	-44187	37	63	44223	-42003	103
55	44148	-44187	37	64	44223	-42003	103
56	44148	-44187	37	65	44223	-42003	103
57	44148	-44187	37	66	44223	-42003	103
58	44148	-44187	37	67	44223	-42003	103
59	44148	-44187	37	68	44223	-42003	103
60	44148	-44187	37	69	44223	-42003	103
61	44148	-44187	37	70	44223	-42003	103
62	44148	-44187	37	71	44223	-42003	103
63	44148	-44187	37	72	44223	-42003	103
64	44148	-44187	37	73	44223	-42003	103
65	44148	-44187	37	74	44223	-42003	103
66	44148	-44187	37	75	44223	-42003	103
67	44148	-44187	37	76	44223	-42003	103
68	44148	-44187	37	77	44223	-42003	103
69	44148	-44187	37	78	44223	-42003	103
70	44148	-44187	37	79	44223	-42003	103
71	44148	-44187	37	80	44223	-42003	103
72	44148	-44187	37	81	44223	-42003	103
73	44148	-44187	37	82	44223	-42003	103
74	44148	-44187	37	83	44223	-42003	103
75	44148	-44187	37	84	44223	-42003	103
76	44148	-44187	37	85	44223	-42003	103
77	44148	-44187	37	86	44223	-42003	103
78	44148	-44187	37	87	44223	-42003	103
79	44148	-44187	37	88	44223	-42003	103
80	44148	-44187	37	89	44223	-42003	103
81	44148	-44187	37	90	44223	-42003	103
82	44148	-44187	37	91	44223	-42003	103
83	44148	-44187	37	92	44223	-42003	103
84	44148	-44187	37	93	44223	-42003	103
85	44148	-44187	37	94	44223	-42003	103
86	44148	-44187	37	95	44223	-42003	103
87	44148	-44187	37	96	44223	-42003	103
88	44148	-44187	37	97	44223	-42003	103
89	44148	-44187	37	98	44223	-42003	103
90	44148	-44187	37	99	44223	-42003	103
91	44148	-44187	37	100	44223	-42003	103
92	44148	-44187	37	101	44223	-42003	103
93	44148	-44187	37	102	44223	-42003	103
94	44148	-44187	37	103	44223	-42003	103
95	44148	-44187	37	104	44223	-42003	103
96	44148	-44187	37	105	44223	-42003	103
97	44148	-44187	37	106	44223	-42003	103
98	44148	-44187	37	107	44223	-42003	103
99	44148	-44187	37	108	44223	-42003	103
100	44148	-44187	37	109	44223	-42003	103
101	44148	-44187	37	110	44223	-42003	103
102	44148	-44187	37	111	44223	-42003	103
103	44148	-44187	37	112	44223	-42003	103
104	44148	-44187	37	113	44223	-42003	103
105	44148	-44187	37	114	44223	-42003	103
106	44148	-44187	37	115	44223	-42003	103
107	44148	-44187	37	116	44223	-42003	103
108	44148	-44187	37	117	44223	-42003	103
109	44148	-44187	37	118	44223	-42003	103
110	44148	-44187	37	119	44223	-42003	103
111	44148	-44187	37	120	44223	-42003	103
112	44148	-44187	37	121	44223	-42003	103
113	44148	-44187	37	122	44223	-42003	103
114	44148	-44187	37	123	44223	-42003	103
115	44148	-44187	37	124	44223	-42003	103
116	44148	-44187	37	125	44223	-42003	103
117	44148	-44187	37	126	44223	-42003	103
118	44148	-44187	37	127	44223	-42003	103
119	44148	-44187	37	128	44223	-42003	103
120	44148	-44187	37	129	44223	-42003	103
121	44148	-44187	37	130	44223	-42003	103
122	44148	-44187	37	131	44223	-42003	103
123	44148	-44187	37	132	44223	-42003	103
124	44148	-44187	37	133	44223	-42003	103
125	44148	-44187	37	134	44223	-42003	103
126	44148	-44187	37	135	44223	-42003	103
127	44148	-44187	37	136	44223	-42003	103
128	44148	-44187	37	137	44223	-42003	103
129	44148	-44187	37	138	44223	-42003	103
130	44148	-44187	37	139	44223	-42003	103
131	44148	-44187	37	140	44223	-42003	103
132	44148	-44187	37	141	44223	-42003	103
133	44148	-44187	37	142	44223	-42003	103
134	44148	-44187	37	143	44223	-42003	103
135	44148	-44187	37	144	44223	-42003	103
136	44148	-44187	37	145	44223	-42003	103
137	44148	-44187	37	146	44223	-42003	103
138	44148	-44187	37	147	44223	-42003	103
139	44148	-44187	37	148	44223	-42003	103
140	44148	-44187	37	149	44223	-42003	103
141	44148	-44187	37	150	44223	-42003	103
142	44148	-44187	37	151	44223	-42003	103
143	44148	-44187	37	152	44223	-42003	103
144	44148	-44187	37	153	44223	-42003	103
145	44148	-44187	37	154	44223	-42003	103
146	44148	-44187	37	155	44223	-42003	103
147	44148	-44187	37	156	44223	-42003	103
148	44148	-44187	37	157	44223	-42003	103
149	44148	-44187	37	158	44223	-42003	103
150	44148	-44187	37	159	44223	-42003	103
151	44148	-44187	37	160	44223	-42003	103
152	44148	-44187	37	161	44223	-42003	103
153	44148	-44187	37	162	44223	-42003	103
154	44148	-44187	37	163	44223	-42003	103
155	44148	-44187	37	164	44223	-42003	103
156	44148	-44187	37	165	44223	-42003	103
157	44148	-44187	37	166	44223	-42003	103
158	44148	-44187	37	167	44223	-42003	103
159	44148	-44187	37	168	44223	-42003	103
160	44148	-44187	37	169	44223	-42003	103
161	44148	-44187	37	170	44223	-42003	103
162	44148	-44187	37	171	44223	-42003	103
163	44148	-44187	37	172	44223	-42003	103
164	44148	-44187	37	173	44223	-42003	103
165	44148	-44187	37	174	44223	-42003	103
166	44148	-44187	37	175	44223	-42003	103
167	44148	-44187	37	176	44223	-42003	103
168							



$\phi = 36^{\circ} 45'$
 $\lambda = 0^{\circ} 45'$

1:50,000 ΕΛΛΑΣ
1:50,000 GREECE



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

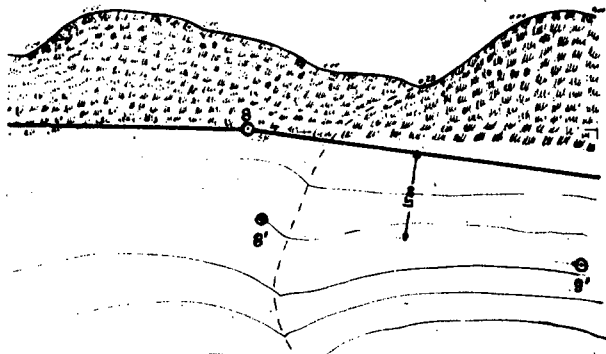
- 1. Η αποτύπωση έγινε με όργανο Ε.Θ.Μ.
- 2. Στη παραλία τέθηκαν δεκαοκτώ ορόσημα.
- 3. Συντεταγμένες ορόσημων

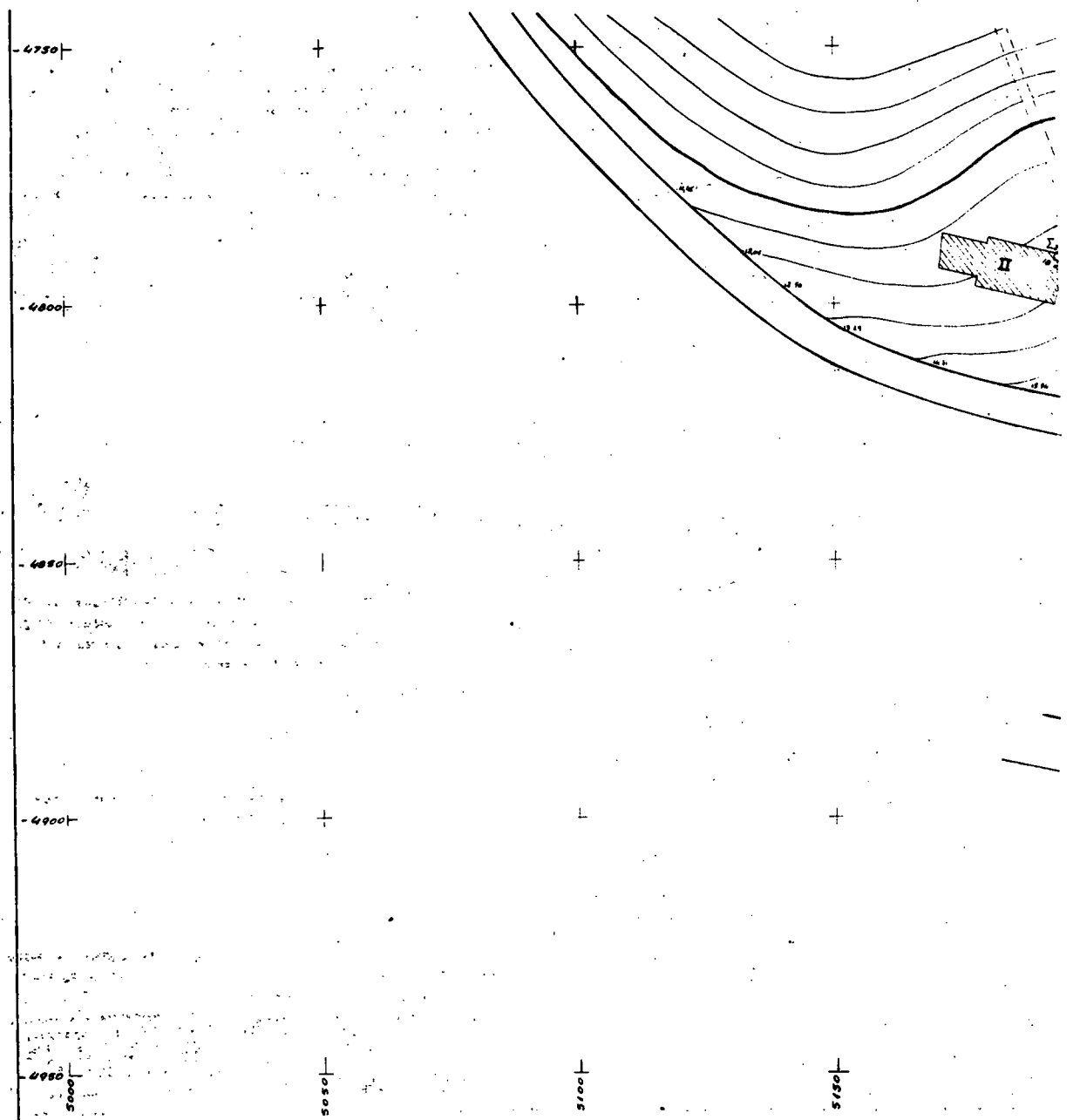
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	491549	-406896	176	10	539015	-476691	305
2	491803	-423285	368	11	549803	-478433	189
3	492658	-430846	454	12	554557	-480434	637
4	496549	-441867	479	13	566223	-480935	639
5	502632	-449628	791	14	573775	-486297	512
6	506236	-457696	856	15	581464	-504207	544
7	513336	-466379	268	16	588168	-506430	471
8	524036	-488628	058	17	609463	-518302	511
9	530621	-470990	231	18	602625	-529691	220

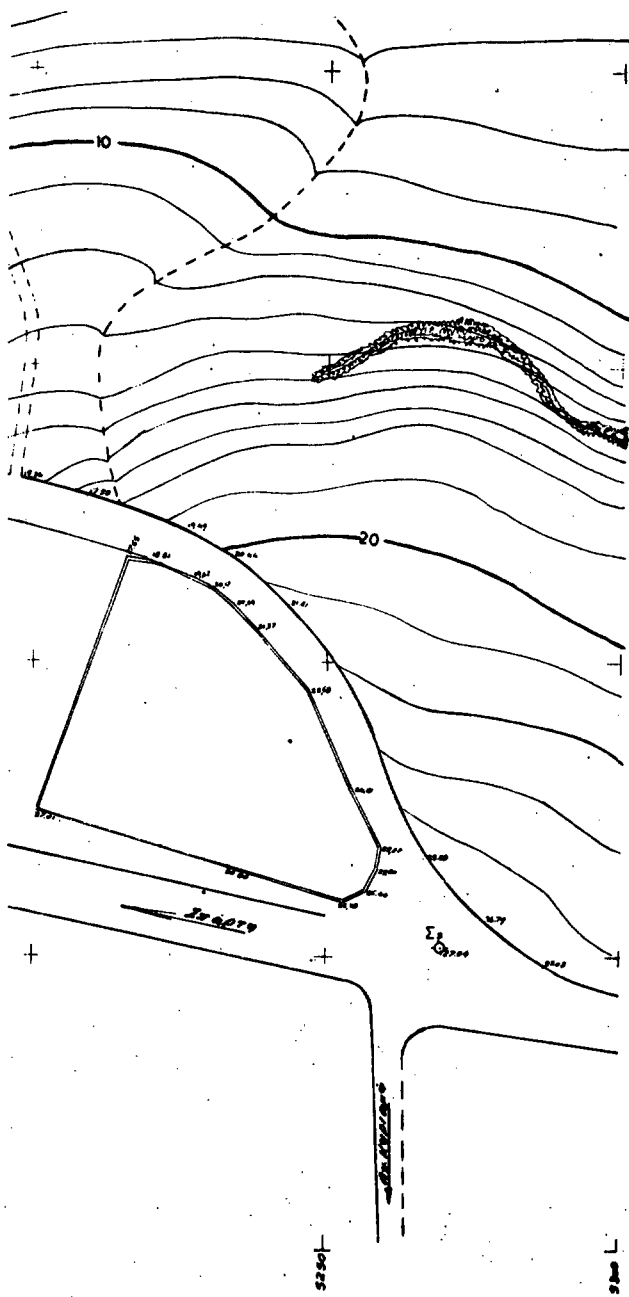
- 4. Σε 10,00 μέτρα η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοδιάσταση ανά 1,00 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξάρτηση από τα τριγωνομετρικά.
- 7. π. κ. Νεάπολη. Δ 39 Γουλάς.
- Δ 43 Τρούας.
- Δ 47 Καλυβέκι. Δ 44 Ράχη Πύργου.

υπόμνημα συμβολισμών

	κορυφή κυρίας οδού και τριγωνομετρικά		ισούψεις καμπύλες
	βράχια		ισοψείς καμπύλες
	καλντάκι από μπέτον		ακτή αμμοκαλικάδας
	πρόνες		μονοτρόπος
	κτίσμα		κωμοτόδρομος
	συμμετοχολέγιο		







υπόμνημα επιτροπής

- 1. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ...
...12-7-71... έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων
του αγιολού, άρθρο 74 του Π.Δ. 638/77.
- 2. ~~κατασκευασμένη~~ (κακείνη) οριογραμμή αγιολού.
- 3. ~~κατασκευασμένη~~ (κακείνη) οριογραμμή παραλίας.
- 4. οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται ως ση-
μειούται εις το διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά
σημεία.

ο πρόεδρος
[Signature]

ο μέλος
[Signature]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΣΤΕΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-
ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΟΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΞΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΕΝΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΣ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΞΟΥΣΙΑ ΜΟΛΑΣΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΕΝΙΑΣ

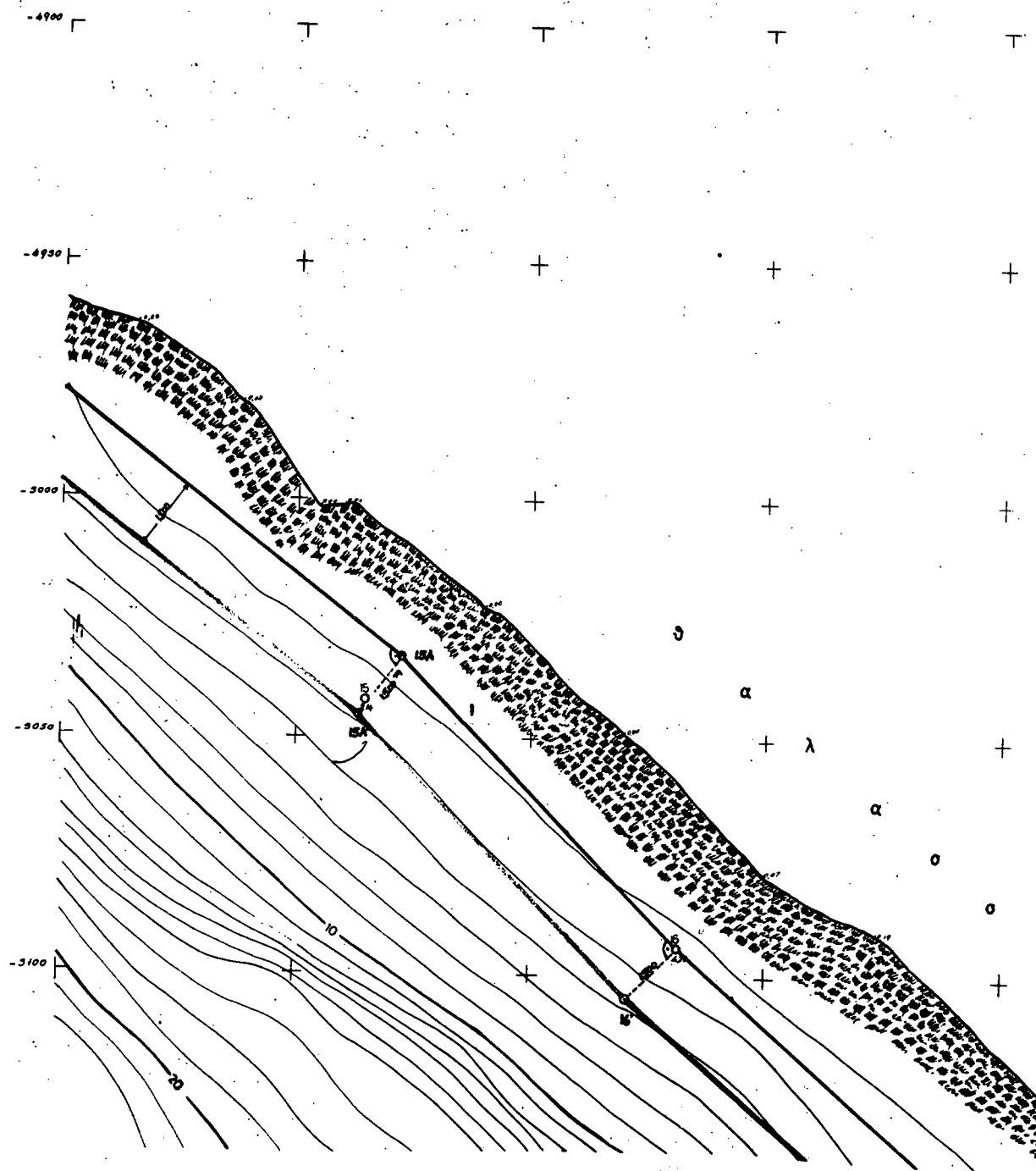
ΣΠΑΡΤΗ 21-5-71

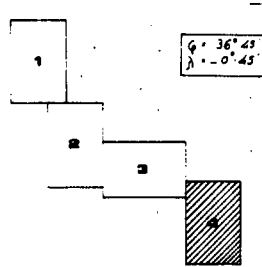
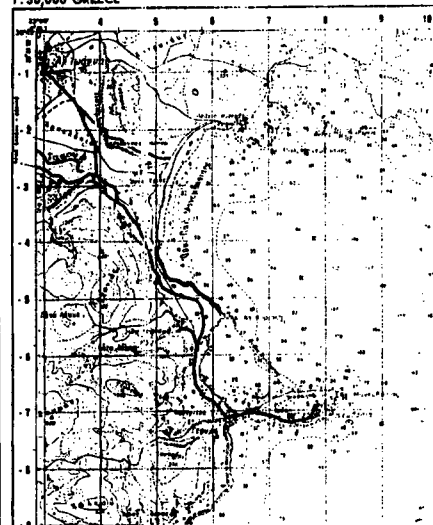
ελέγχθηκε για την
ακρίβειά της από τον

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1980
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΚΑΖΙΑΚΟΣ
ΑΓΙΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ



1:50,000 ΕΛΛΑΣ
1:50,000 GREECE

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

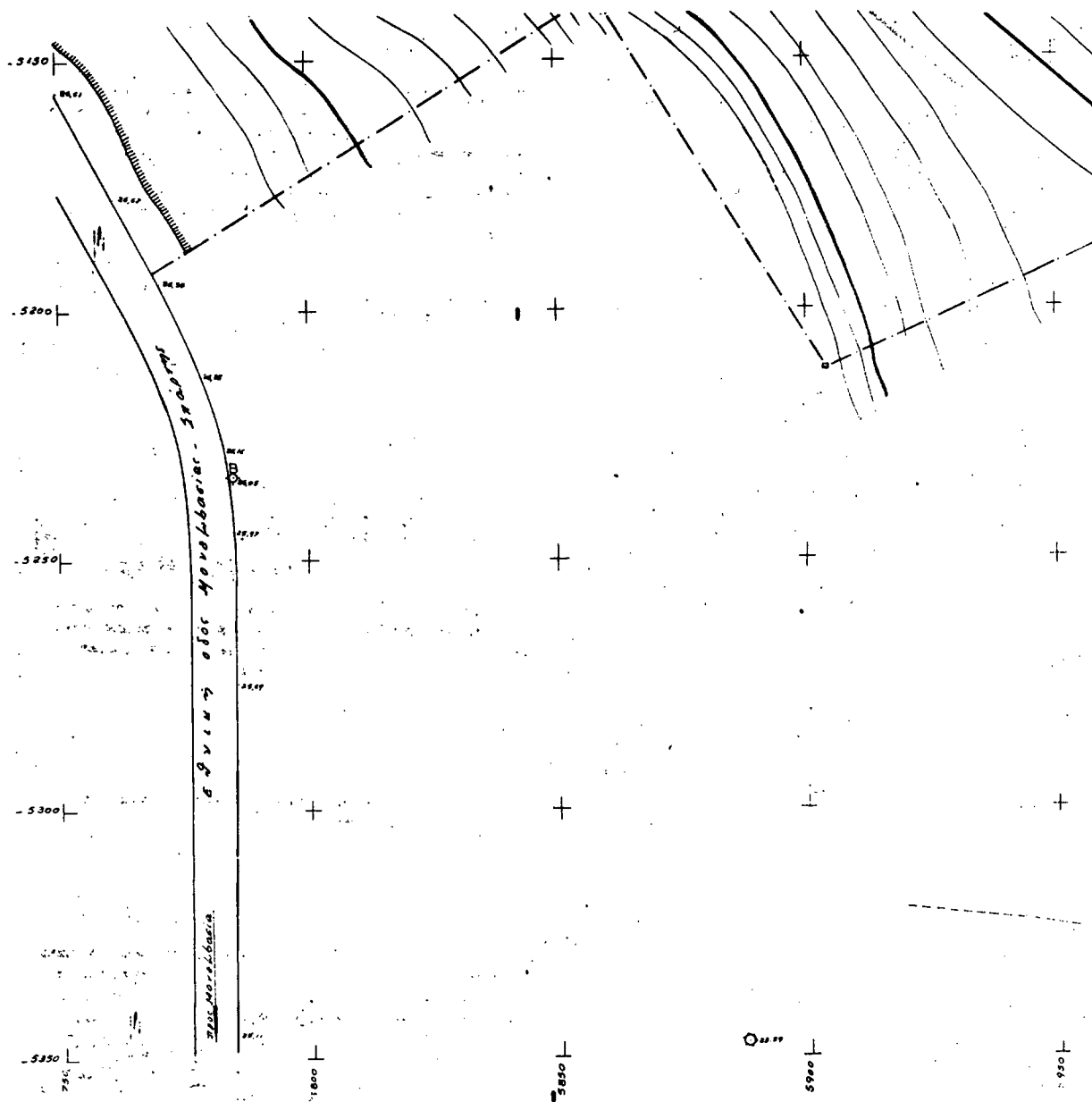
- 1. Η αποτύπωση έγινε με όργανο Ε.Θ.Μ.
- 2. Στη παραλία τέθηκαν δεκαοκτώ ορόσημα.
- 3. Συντεταγμένες ορόσημων

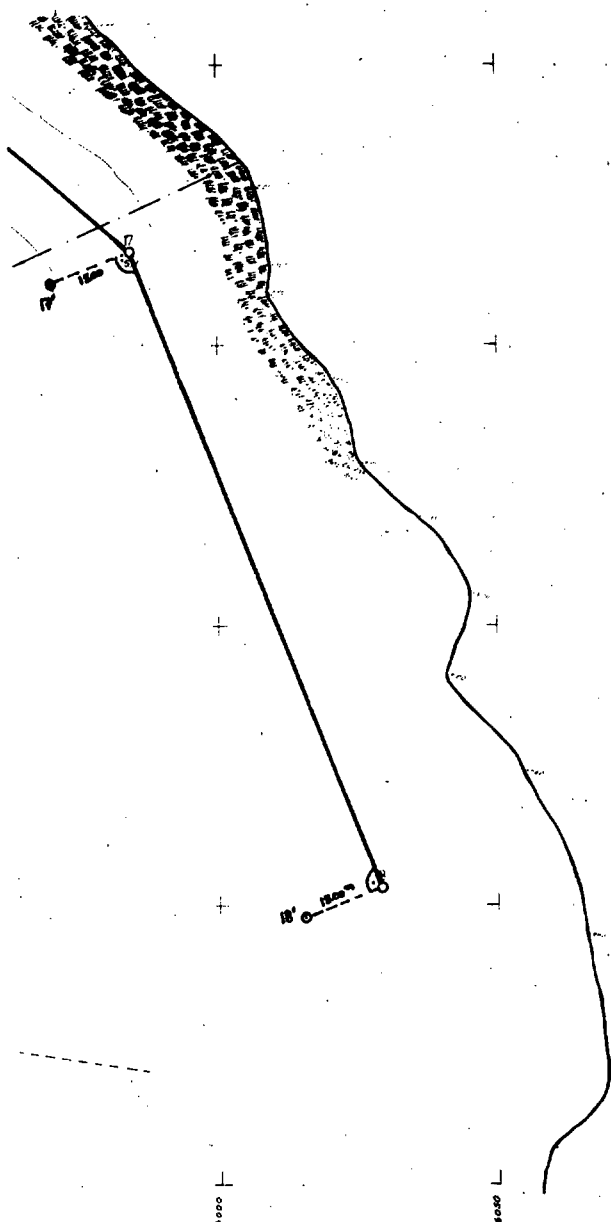
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	491549	-405836	176	10	539025	-475681	305
2	491803	-422265	368	11	549803	-478433	189
3	492658	-430646	454	12	554557	-480434	827
4	496540	-441867	479	13	566223	-490615	639
5	502612	-449626	381	14	573775	-496287	512
6	506256	-457696	856	15	581464	-504207	544
7	513336	-466379	268	16	586168	-509430	471
8	524058	-469626	068	17	589463	-518302	511
9	530621	-470650	231	18	602925	-529681	220

- 4. Σε 10,00 ελήφθη η μέση στάθμη της θάλασσας.
- 5. Ισοβάθωση ανά 1,00 μ.
- 6. Τριγωνομετρική εξέταση από τα τριγωνομετρικά.
- φ. κ. Νεόπολη. Δ 39 Γαυλάς.
- Δ 43 Τσούκα.
- Δ 47 Καλυβάκι. Δ 44 Ραχή Πύργου.

υπόμνημα συμβολισμών

	κορυφή	κυρίας οδούσης και τριγωνομετρικά
	βράχια	ισοψείς καμπύλες
	κολώνια από μπλετόν	
	πύργος	ακτή αμμοκαλικοδής
	κτίριο	μοναστηριακός
	συνιστάτολεγμα	κυματοδρομός





υπόμνημα **επιτροπής**

- 1. το παρόν υπογράφει διαγράμμα συνάδει με την από ...
12-7-91 έκθεση της επιτροπής καθαρισμού των αρχών
του αιγιαλού, άρθρο 74 του Π.Δ. 638/77.
- 2. ~~.....~~ (κακινή) οριγράμμη αιγιαλού.
- 3. ~~.....~~ (κίτρινη) οριγράμμη παραλία.
- 4. οι κορυφές των οριγράμμων εξοφελίζονται ως απο-
μεινύται ως το διαγράμμα 8: αποστάσεων από σταθμο-
σύμμετα

с. прозвучало

~~TO: MR. ROBERT F. TROTT
FROM: MR. ALAN R. ...~~

2. ~~_____~~
Получено: _____

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΟ-
ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ /ΑΓΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΗ - ΠΟΡΙ/ ΣΤΗ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΞ 1:500

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΦΟΡΙΑ ΜΟΛΑΣΣΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1990

□ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΠΑΡΤΗ 31-5-31

ελέγχθηκε για την
εκτίμηση της, αποτύ

NAME P. ALBERTINI
ADDRESS 100-10 45th Ave

[illegible]

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΣΥΜΦΩΤΗΡΑΣ

Αριθ. 218

(2)

Κήρυξη αναγκαστικής απαλ/σης για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ,Μ, Αγ. Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49 και των δεξαμενών Μ, Λ και Κριτσάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακώνων «Α' Φάση στο Ν. Λασιθίου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του Ν.Δ. 532/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως».

2) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/71 «Περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του Β.Δ. 139/71 «Περί της αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξη αναγκαστικών τινων απαλλοτριώσεων».

3) Τις διατάξεις του άρθρ. 33 του Ν.Δ. 3881/1958 «Περί έργων εγγείων Βελτιώσεων».

4) Το έγγραφο του τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων Νομαρχίας Λασιθίου αριθμ. 465/9.2.1993, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση για λόγους δημόσιας ωφέλειας και ειδικότερα για τη δημιουργία χώρου κατασκευής των οικίσκων γεωτρήσεων ΒΝ, Μ, Αγ.

Λουκά, Λ3, D58, Λ2, D49, και των δεξαμενών Μ,Λ και Κριτσάς του έργου «Εγγειοβελτικά έργα από γεωτρήσεις Λακώνων «Α' Φάση, έκτασης συνολικού εμβαδού 10.137 Μ2 όπως η έκταση τούτη απεικονίζεται στο κτηματολογικό πίνακα που συνέταξε στις 19.2.93 ο επιβλέπων μηχανικός Κων/νος Χειμωνάκης και θεώρησε ο Ιωάννης Πεδιαδίτης πολιτικός μηχανικός του τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων Ν. Λασιθίου καθώς και στα αντίστοιχα κτηματολογικά διαγράμματα (συν. 10) με κλίμακα 1:200.

Η απαλ/ση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και με δαπάνη του, που θα αντιμετωπιστεί από τις πιστώσεις του έργου με Κ.Α. 8681600 της ΣΑΕ 081.

Η δαπάνη αποζημιώσεως ανέρχεται βάσει του πίνακα προεκτιμήσεως στο ποσό των 13.990.530 δραχ.

Επί της απαλλοτριωμένης εκτάσεως δικαιώματα κυριότητας διεκδικούν οι: Κληρονόμοι Κουτσάκη, Μακράκης Ιωάννης του Νικ., Κληρονόμοι Γεωργ. Καραβέλα κ.λπ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγ. Νικόλαος, 18 Μαρτίου 1993

Ο Νομάρχης
Κ. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ